

# FICHE TECHNIQUE

## WALLCRYL FACADE

### Description :

Peinture acrylique satinée en phase aqueuse pour intérieur et extérieur.

Applicable sur toutes surfaces murales saines telles que le plafonnage, gyproc, béton, briques, etc.

Peinture 100% lavable et imperméable aux eaux de ruissellement.

S'applique en 1 ou 2 couches sur fonds secs et propres. Sur fonds douteux, poudreux ou nus, une première couche de primer ou de fixateur est indispensable. (Ex : Wallcryl Primer, Wallfix E, Fix-O-Cryl, etc.)

### Composition :

- **Liant % :** Résine acrylique 100% :  $38 \pm 3$
- **Pigment % :** Dioxyde de titane rutile :  $25 \pm 3$
- **Charges % :** Charges minérales (talc, carbonate de calcium) :  $16 \pm 3$
- **Solvant :** Eau.

### Caractéristiques techniques :

- **Rendement :**  $\pm 10 \text{ m}^2 / \text{Litre}$  (selon support).
- **Sec au toucher :**  $\pm 1 \text{ heure}$  à  $20^\circ \text{ C}$ .
- **Recouvrable :**  $\pm 4 \text{ heures}$  à  $20^\circ \text{ C}$ .
  
- **Application :** brosse, rouleau et pistolet.
- **Conditions d'application :** support sec, dépoussiéré et dégraissé.
- **Température d'application :** minimum  $10^\circ \text{ C}$ , maximum  $24^\circ$ . (ambiante et support)
  
- **Dilution :**  $\pm 5$  à  $15\%$  d'eau (si besoin)
- **Nettoyage du matériel :** Eau (savon)
  
- **Teintes :** max.  $5\%$  à l'aide de pigment universel.
  
- **Densité :**  $1.38 \pm 0.1$  (à  $20^\circ \text{ C}$ ).
- **Viscosité :**  $2.0 \pm 0.1$  (à  $20^\circ \text{ C}$ ).
- **Classification :** Famille I classe 7b2.
- **Elasticité Erichsen :** 8
- **Brillance Gardner 60° :**  $< 15$
- **Finesse Hegman :** Min. 4
- **Norme :** Valeur limite UE pour ce produit (A/c) : 40gr/L (2010) COV.  
Ce produit contient max. 30gr/L COV.

### Stockage et conservation :

Le stockage doit se faire avec l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs (Min.  $3^\circ \text{ C}$ , max.  $30^\circ \text{ C}$ ).